### [ 116]

tice of in the Transactions, shall be obliged to you, remaining, with infinite Respect,

Honoured Sir,

Stockholm, and most humble Servant,
Nov. 16. 1741.

M. Triewald,

V. Samuelis Christiani Hollmanni, Leg. Met. & Theol. Natural. in Regia Georgia Augusta, P. P. O. ad Cromwellum Mortimerum, M. D. Regalis Societ. Secr. Epistola de Differentiis Altitudinum Barometrorum.

Rend May 20.

1742.

PACILE te veniam daturum spero, vir doctissime, quod ad humanissimas tuas, Id. Aug. A. 1735. Lond. datas, recteque mihi suo tempore redditas, nihil adhuc responderim. Desuit occasio, justa etiam desuit scribendi ratio, quam nunc casus mihi obtulit.

Eram nuper mense Julio hujus anni in eo, ut cum Clar. Hallero nostro in finitimæ Hercyniæ nostræ montes iter aliquod susciperem; ille quidem rei botanicæ, ego physicarum potissimum observationum, causa. Barometrum ergo aliquod inter alia parabam, quo in via uti commode possem ad instituenda experimenta. Scalam ascensus descensusque mercurii, ipsi applicandam, in pedis Rhenani digitos, & lineas duodecimales, more solito, a 20mo ad 32dum digitum solicite diviscram.

# [ 117 ]

feram. Cum applicare ergo illam barometro vellem, eumque in finem ejusdem, recens modo facti, altitudinem cum aliorum jamdudum paratorum, quorum sex numero aderant, altitudinibusque contenderem; ecce contigit mihi, quod non expectaram. enim horum omnium altitudinem altitudini alterius exacte respondere, quin discrimen potius a 2. ad 12 usque lineas Rhenani pedis inter easdem intercedere deprehendi: etsi nullum illorum vitio ullo laborare, satis noveram; recens vero factum, illud quod optimum, maximeque sensibile, hactenus esse repereram, duabus modo lineis superabat. Ex itinere ergo reversus die 27. Julii anni currentis in discrimina hæc observata inquirere curatius cœpi; & quoniam eodem modo eadem iterum reperiebam, cito nova construxi barometra, tubis rectis, sed diversas aperturas habentibus, constantia, atque inter hæc iterum discrimina ab 1. ad 4. lineas Rhenolandicas deprehendi; quæ maximam vero altitudinem habebant, illud quod antea optimum meum barometrum esse dixi, sex integris lineis su-Die 12. Aug. eadem experimenta cum his quindecim barometris repetii, atque eadem propemodum discrimina iterum observavi. Alia ergo decem barometra nova paravi, rectis & simplicibus tubis omnia quidem iterum constantia, ex parte tamen capsulis vitreis recurvatis, pro recipiendo ex tubis descendente mercurio factis, instructa, ex parte vero iisdem carentia. Hic vero observabam decem horum barometrorum altitudines modo a  $\frac{1}{2}$  ad  $1\frac{1}{2}$  lineas a se discrepare, &, quod fummum erat, optimi mei barometri altitudinem quatuor modo lineis superare.

Non opus est, ut sigillatim indicem, qua circumspectione & cura barometra hac omnia parata a me

Q 2 fuerint.

### [ 118 ]

fuerint. Sufficit omnia codem modo fuisse facta, datamque solicite esse operam, ne quicquam aëris vel in tubis extremitate resideret, vel inter mercurii particulas delitescerct, aut vitri tandem lateribus adhæ-Octodecim vero postrema, recens facta, barometra ex eodem quoque, maximeque repurgato, mercurio facta sunt. Inter tubulos autem vitreos discrimen aliquod intercessit, quod, cum aliis nonnullis circumstantiis, silentio mihi non est prætereun-Illud enim barometrum, quod optimum meum effe jam aliquoties dixi, atque in quo mercurius minimam semper altitudinem obtinet, tubo constat, ex vitro viridi conflato, capsulæque separatæ vitreæ, ex eodem vitro factæ, & mercurio aliquantum repletæ, Indicabo illud postea Class. I. sub No. i.; illud vero, quo in Hercyniæ montibus usus sum, sub Ille vero tubus, in quo maxima, & integro fæpe digito Rhenano major, quam in No. i. deprehenditur mercurii altitudo, albissimo vitro constat, quod vero ubinam paratum sit, ignoro. Insertus est capfulæ ligneæ, & phosphorum habet insignem, hoc barometrum; ceterum vero omnium fere tardissime & pigerrime altitudines suas mutat. Nam non eodem modo, eademque semper promptitudine, mercurium in omnibus barometris ascendere & descendere notum iam esse existimo. Mihi saltem id ante hos septem annos jam compertum est. Indicabo hoc barometrum postea sub No. vii. Quod sub No. iii. vero postea adducam, diagonale est cum simplici curvatura, & capsula vitrea inferne adhærente, sed recurvata; sub N°. iv. Bernoullianum, cujus tubus ad cylindrum, superne agglutinatum, circiter se habet ut 1. ad 8. & sub No. v. Hugenianum postea indicabo: de quo &

# [ 119 ]

diagonalibus non adeo mirandum esse existimo, cur cum reliquis illa non conspirent. Causæ enim, cur conspirare nequeant, in aprico sere sunt positæ. No. vi. iterum diagonale est, sed cum duplici curvatura, quarum alteram illa pars tubi excipit, cui scala applicata est cum parte tubi perpendiculari 25. circiter graduum angulum intercipiens; in cujus duplici adeo angulo ob majorem ibi tubi angustiam mercurius necessario mire in ascensu descensuque debet retardari.

Quæ ad alteram classem barometra retuli, illa omnia vitreis diversi generis tubulis constant, sed quorum massa vitrea vitio illo ex parte aliqua laborat, ut ad lampadis slammam susa superficiem, squamulis quasi minimis coopertam, accipiat, pelluciditatisque suæ partem aliquam eo loco perdat. Atque hi ipsi tubi sunt, in quibus omnium maximam altitudinem mercurius in rectis & simplicibus barometris accepit, si solum phosphorascens excipiam.

Ad tertiam tandem classem illa barometra retuli, quæ ctiam ex tubis albissimis, sed quæ nullam ab igne mutationem patiuntur, constant, quique & in eadem ossicina vitriaria eodem tempore parati suerunt. Barometra, ex his constructa, omnia rectilinea, & simplicia, suerunt. Atque in his non majorem altitudinis differentiam, quam a  $\frac{1}{2}$  ad I  $\frac{1}{2}$  lineas, deprehendi, & quæ maxima in his altitudo minimam in reliquis altitudinem non amplius 4. lineis superavit, uti antea jam indicavi.

Num in tubulorum ergo vitreorum diversitate forsan diversitatis hujus causa quærenda erit? Num unius forsan superficies superficie alterius magis aut minus scabra & inæqualis est, mercuriique adeo ascensui frictione sua magis aut minus resistit? Aut num

# [ 120 ]

alia forsan adhuc rei hujus causa fuerit? Sed hoc tuo, vir doctissime, atque illustris imprimis Societatis Regie, judicio totum permitto. Patiaris modo queso, ut brevem observationum measum indicem adhuc subnectam.

#### CLASSIS I.

Barometrorum quorum altitudines diversæ die 27. Jul. & 12. Aug. observatæ sunt.

	tubi	i aperi	tura.	mercu	ırii alı	tit.
No. I.		$\frac{1}{3}$ lin	1	27"	11""	ped, rhen.
II.	نمحس	1 2	-	28	I.	-
III.		<u>;</u>	<del></del>	<del> 27</del>	II.	
IV.			<del></del>	28	4.	
V. ·			•	28	5.	
VI		3	-	<del></del> 28	7 = .	
VII		2		28	9.	

### CLASSIS II.

Barometrorum octo, die 27. Jul. recens factorum.

	tubi a	bert.	merc	ur. altit.	•
No. I.	2	lin.	- 28 <sup>1</sup>	1 1 11/1	
II.	2			4.	
	$1\frac{2}{3}$		- 28	4.	
IV.	$1\frac{1}{2}$	<b></b>	- 28	$2\frac{1}{4}$	
V.	$1\frac{1}{3}$	-	28	2.	
VI.	$1\frac{1}{4}$		28	2.	
VII.	I		28	2.	
VIII.	$-\frac{2}{3}$		28	4.	

# [ 121 ]

#### CLASSIS III.

Decem barometrorum, die 12. Aug. recens constructorum, quorum quinque priora sine capsulis annexis fuerunt, quinque postrema vero capsulas recurvas vitreas, mercurio ex tubo descendenti recipiendo inservientes, annexas inferne habuerunt.

	tubi	apert. mer	cur. altit.
No. I.		lin. —— 27'	
	$-\frac{1}{3}$	27	
	$11\frac{3}{4}$		-
		<del></del>	
	$1\frac{1}{2}$	27	$II\frac{I}{2}$ .
	$[ - \frac{2}{3} ]$	28	0.
	$\frac{1}{2}$	28	0.
	II.—— I	28	I.
	• $\frac{1}{2}$	27	$II_{\frac{3}{2}}$ .
х.	<u> </u>	27	$II\frac{I}{2}$ .

Quum codem ergo tempore, eodemque in loco, aliorum barometrorum aliæ sint altitudines; annon eadem solicitudine, ac circa thermometra adhuc sactum est, de barometris harmonicis cogitandum prius erit, quam ex annuis barometrorum observationibus mediæ illorum in diversis locis altitudines, atque ex his, præter alia, eorundem supra marium superficiem elevationes, colligi inde satis tuto possint? Secundum Barometrum, quod in Classe I. N°. 1. posui, quo per septem annos jam hic usus sum, media altitudo mercurii hic loci erit = 27' 10'''. ped. Rhenan. secundum illud vero, quo in Hercyniæ montibus

### [ 122 ]

tibus usus sum, 28" 0". ad quæ reliqua facile possunt reduci.

Ut tandem vero finiam, illud unicum mihi hic adjicere adhuc liceat, quod in Hercyniæ nostræ montibus metalliferis, summoque corundem vertice, famosissimo sc. illo Bructerorum monte, Germanice Der Brocken, five, Der Blockesberg (Blocksberg), barometro mihi observatum est. Die nempe 9. Jul. hujus anni eo profectus sum, quum barometrum modo indicatum, hic Gottingæ subsisteret ad 28" 3". die sequenti 10. vero, in summo vertice Bructerorum montis consedit ad - 25" 2". quum interea temporis altitudinem suam ad duas lineas hic solum mutasset. Differentia ergo altitudinum inter hunc locum, & Bructeri verticem, qui altissimus ex longe lateque circumiacentibus montibus est, est = 2" II", quibus secundum Cl. Scheuchzeri calculum, in Transact. Philos. No. 405. propositum, 2550 pedes Parisini, aut numero rotundo, 2500 circiter responderent: quæ altitudo, etsi hujus montis accolis satis ingens videtur, cum Helvetiæ tamen, Galliæ, aliarumque regionum montibus contendi nullo modo potest.

Sed ut ne te diutius morer, vir doctissime, ut res tuas porro ex voto agas, mihi favere pergas, oro, contendoque. Ita vale. Dab. Gottingæ A. 1741. die 1. Sept.